

# FlexScan® EV2334W

カラー液晶モニター  
セットアップガイド



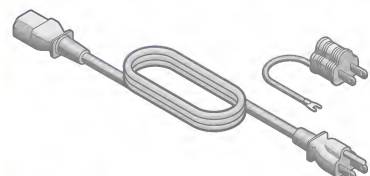
## 重要

ご使用前には必ず使用上の注意、本セットアップガイドおよび取扱説明書（CD-ROM 内）をよくお読みになり、正しくお使いください。このセットアップガイドは大切に保管してください。

### 梱包品



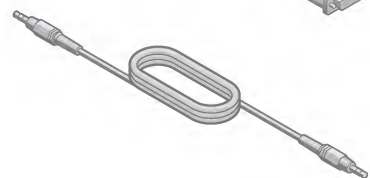
モニター



電源コード  
および二芯アダプタ  
※出荷時は電源コードに  
二芯アダプタが装着されています。



FD-C39  
デジタル (DVI) 信号ケーブル



ステレオミニジャックケーブル



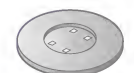
- ・使用上の注意
- ・セットアップガイド
- ・保証書
- ・ユーザー登録のお願い
- ・お客様ご相談窓口のご案内



EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM)  
※内容については裏面を参照してください。



VESA マウント取付用ネジ 4 本



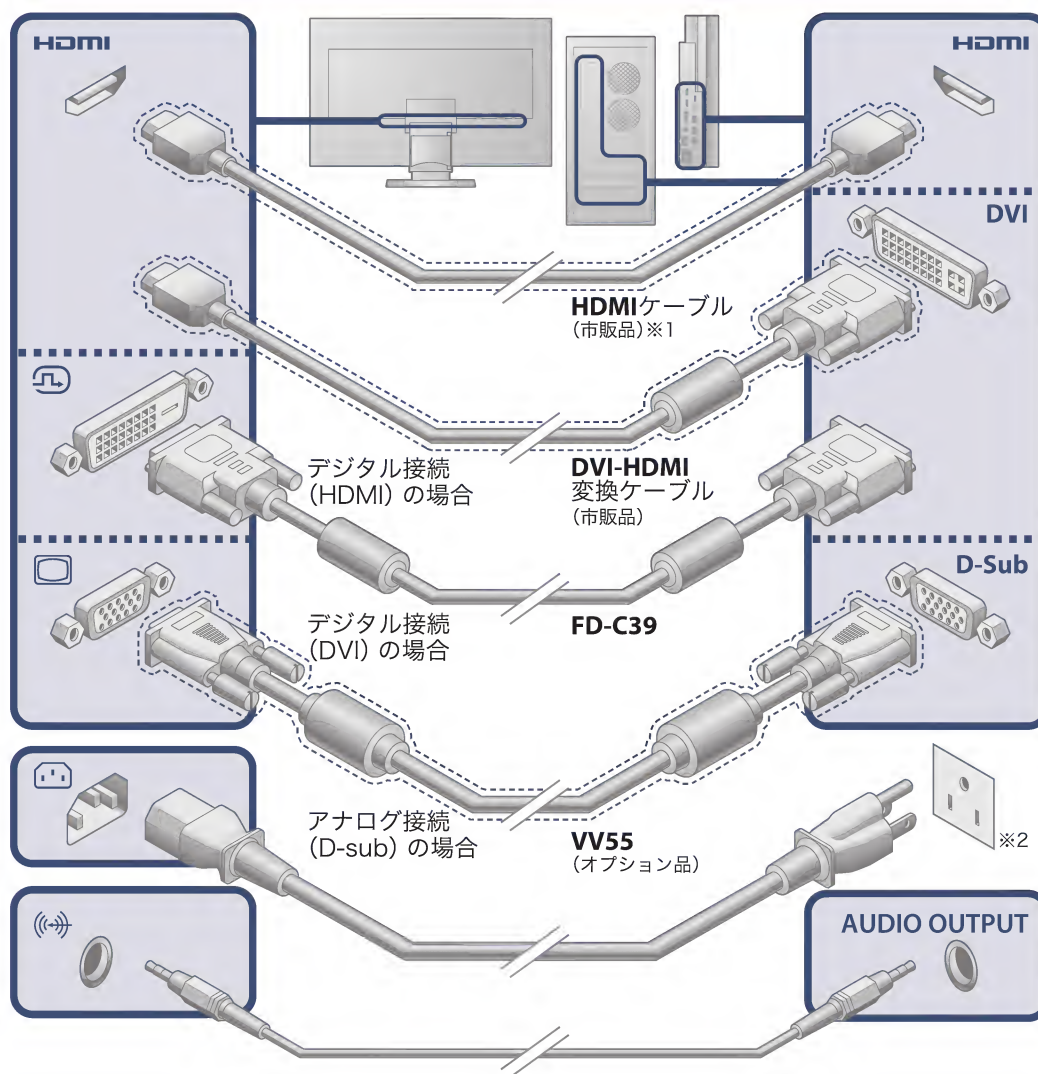
スタンドベース

### 推奨解像度



コンピュータに接続する場合は、VESA 規格および  
CEA-861 規格に準拠したグラフィックスボードを  
ご使用ください。

### 接続



※1 High Speed 対応品をご使用ください。

※2 電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、アースリード（緑）を必ず接地してください。

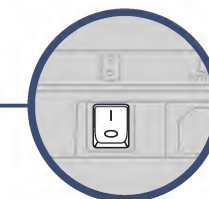
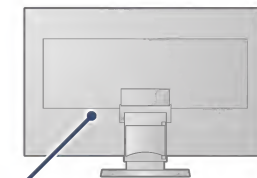
### 高さ、角度の調整



※ケーブル類が正しく差し込まれているか  
ご確認ください。

### 主電源スイッチ

主電源が入っていることをご  
確認ください（出荷時オン）。



### 電源ボタン

使用時に押して電源を入れて  
ください。



詳細情報は、EIZO LCD  
ユーティリティディスク  
に収録されています。  
収録内容は裏面を参照し  
てください。



# 画面が表示されないときは

症状に対する処置をおこなっても解消されない場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

症状	原因と対処方法	
画面が表示されない	電源ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>電源コードは正しく差し込まれていますか。電源を切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。</li><li>主電源を入れてください。</li><li>Ⓢを押してください。</li></ul>
	電源ランプが点灯：青色	<ul style="list-style-type: none"><li>[ ブライトネス ]、[ コントラスト ]、[ ゲイン ] の各調整値を上げてみてください。</li></ul>
	電源ランプが点灯：橙色	<ul style="list-style-type: none"><li>Ⓢ で入力信号を切り替えてみてください。</li><li>マウス、キーボードを操作してみてください。</li><li>外部機器の電源は入っていますか。</li><li>EcoView Sense をオンにしている場合、省電力モードに移行している可能性があります。モニターに近づいてみてください。</li></ul>
メッセージが表示される この表示はモニターが正常に機能していても、信号が正しく入力されないときに表示されます。	信号が入力されていない場合の表示です。 例： <div><div>入力信号チェック</div><div>D-SUB</div><div>信号無し</div></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>外部機器によっては電源を入れても信号がすぐに出力されないため、左のような画面が表示されることがあります。</li><li>外部機器の電源は入っていますか。</li><li>信号ケーブルは正しく接続されていますか。</li><li>Ⓢ で入力信号を切り替えてみてください。</li></ul>
	入力されている信号が周波数仕様範囲外であることを示す表示です（範囲外の周波数は赤色で表示されます）。 例： <div><div>入力信号エラー</div><div>DVI</div><div>fD: 162.8MHz</div><div>fH: 75.4kHz</div><div>fV: 60.4Hz</div></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>外部機器の設定が、本機で表示できる解像度、垂直周波数になっていますか。取扱説明書「1-3 対応解像度 / 信号フォーマット」参照</li><li>外部機器を再起動してみてください。</li><li>グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な表示モードに変更してください。詳しくはグラフィックスボードの取扱説明書を参照してください。</li></ul> <p>fD：ドットクロック（デジタル信号入力時のみ表示されます） fH：水平周波数 fV：垂直周波数</p>

## EIZO LCD ユーティリティディスク (CD-ROM) について

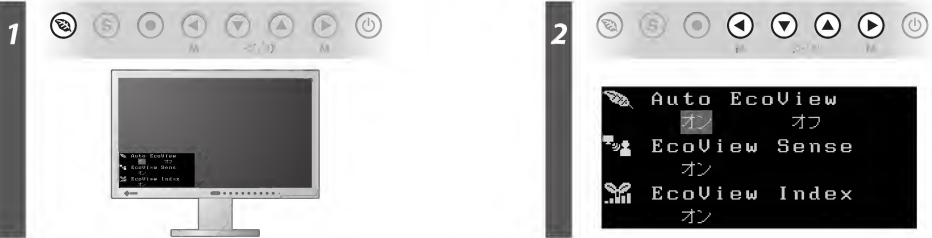
本機には「EIZO LCD ユーティリティディスク」(CD-ROM) が付属しています。  
下表でディスクの内容やソフトウェアの概要を参照し、必要に応じてインストールしてください。

内 容	概 要	対応 OS
Readmeja.txt ファイル		
画面調整パターン集	アナログ信号入力の画面を手動で調整する際に役立つパターン集です。	
ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI)	マウスやキーボードを使って画面を調整するソフトウェアです。	Windows XP/Vista/7
EIZO ScreenSlicer	画面を分割して、複数のウィンドウを効率よく配置するソフトウェアです。	Windows XP/Vista/7
モニターの取扱説明書 (PDF ファイル)		

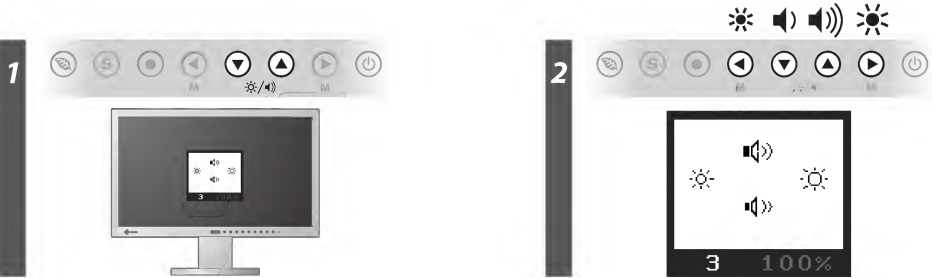
## EcoView 機能（省電力機能）

- **Auto EcoView（オートエコビュー）**  
モニター正面のセンサーが周囲の明るさを検知し、明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整します。
- **EcoView Sense（エコビューセンス）**  
モニター正面のセンサーが人の動きを検知します。人がモニターから離れると、モニターは自動的に省電力モードに移行して画面を非表示にするため、消費電力の低減につながります。
- **EcoView Index（エコビューインデックス）**  
モニターの輝度に応じた省電力の度合いを、緑のインジケータで示します。

### EcoView メニューで各機能のオン / オフを切り替えることができます



## ブライトネス（明るさ）・音量の調整



### 株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

<http://www.eizo.co.jp>



環境保護のため、再生紙を使用しています。

初版 2009 年 11 月 Printed in Japan.

00N0L575A1  
(U.M-SUGEV2334W-JA)